

PROGRAMA: SEGUNDA FERIA TECNOLÓGICA DE CONTROL BIOLÓGICO & PRIMERA FERIA TECNOLÓGICA DE BIOINSUMOS

“Bases para una producción sostenible en tiempos de cambio climático”

16 Y 17 DE OCTUBRE DE 2024

Organiza : Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA) a través del Centro Tecnológico de Control Biológico (CTCB) y Centro Nacional de Bioinsumos (CeNBI).
Fecha : Miércoles 16 y jueves 17 de octubre 2024, 08:00.
Lugar : INIA Quilamapu. Av. Vicente Méndez, 515, Chillán, Chile.

Día 1: miércoles 16 de octubre, 2024

08:30–09:00	Inscripciones
09:00–09:20	Inauguración y bienvenida
09:20–11:15	Bloque 1: Bioinsumos, panorama y regulaciones
09:20–09:40	Charla 1: Situación de los bioinsumos en Chile Dra. Maribel Parada Presidenta de la Red Chilena de Bioinsumos y Académica, Universidad de La Frontera, Temuco, Chile
09:40–10:00	Charla 2: Normativa agrícola en plaguicidas naturales Sr. Pablo Roa Sección Registro de Plaguicidas, División de Protección Agrícola-Forestal y Semillas, Servicio Agrícola y Ganadero (SAG), Chile
10:00–10:20	Charla 3: Bioinsumos en Programa nacional de Transición a la Agricultura Sostenible (TAS) Dra. Constanza Jana Investigadora, Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA) Intihuasi, La Serena, Chile
10:20–10:35	Preguntas para expositores del Bloque 1
10:35–11:15	Conversatorio: El impacto del NODO CTCi, mediante el Consorcio macrozonal de Bioeconomía en la Política Pública Territorial. Secretarios Regionales Ministeriales (SEREMIs): SEREMI de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación Macrozona Centro Sur, SEREMIs de Agricultura de las regiones de O'Higgins, Maule, Ñuble y Biobío.
11:15–11:45	Showroom ofertas de tecnologías de bioinsumos
11:45–12:00	Bloque 2: Narrativas de impacto territorial. NODO de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación de la Macrozona Centro Sur de Chile (O'Higgins, Maule, Ñuble y Biobío) Sr. José Miguel Henríquez Director ejecutivo NODO CTCi, Chile
12:00–13:45	Bloque 3: Tendencias y crecimiento del sector de biocontroladores
12:00–12:20	Charla 4: Situación comercial y de posicionamiento técnico de biocotroladores en la agricultura de Latinoamérica Dr. Eduardo Donoso Director de investigación y desarrollo, Bio Insumos Nativa, Maule, Chile
12:20–12:40	Charla 5: Avances tecnológicos y oportunidades de innovación en el sector de los bioinsumos Dra. Lorena Barra Encargada Centro Nacional de Bioinsumos (CeNBI) y CEO Endogroup, Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA), Chillán, Chile
12:40–13:00	Charla 6: Manejo sustentable de plagas en sistemas hortícolas de la agricultura familiar: uso de franjas florales y biopreparados para potenciar el control biológico con entomófagos Dra. Silvia López Jefa del Grupo Ecología y Control Biológico de Plagas, Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) Castelar, Argentina
13:00–13:20	Charla 7: Bioanálisis del Suelo (BioAS): evaluación de la salud del suelo en Brasil Dr. Fabio dos Reis Investigador, Empresa Brasileña de Investigación Agropecuaria (EMPBRAPA) Cerrados, Brasília, Brasil.
13:20–13:45	Preguntas para expositores del Bloque 3

**PROGRAMA: SEGUNDA FERIA TECNOLÓGICA DE CONTROL BIOLÓGICO & PRIMERA FERIA
TECNOLÓGICA DE BIOINSUMOS**

“Bases para una producción sostenible en tiempos de cambio climático”

16 Y 17 DE OCTUBRE DE 2024

13:45–15:00	Almuerzo y vinculación
15:00–17:00	Workshop: Portal de Bioprotección®: el mayor recurso gratuito para la protección biológica de las plantas (organizado por CABI y CeNBI)
15:00–15:40	Charla 8 Dra. Yelitza Colmenarez Directora del CABI Brasil y Coordinadora regional de América Latina y El Caribe de Plantwise. CABI, São Paulo, Brasil
15:40–17:00	Charla 9: Demostración: ¿Cómo utilizar el Portal de Biotrotección® para la toma de decisiones? Dra. Yelitza Colmenarez Directora del CABI Brasil y Coordinadora regional de América Latina y El Caribe de Plantwise. CABI, São Paulo, Brasil Dra. Lorena Barra Encargada Centro Nacional de Bioinsumos (CeNBI) y CEO Endogroup, Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA) Quilamapu, Chillán, Chile

PROGRAMA: SEGUNDA FERIA TECNOLÓGICA DE CONTROL BIOLÓGICO & PRIMERA FERIA TECNOLÓGICA DE BIOINSUMOS

“Bases para una producción sostenible en tiempos de cambio climático”

16 Y 17 DE OCTUBRE DE 2024

Día 2: jueves 17 de octubre, 2024

08:30–09:00	Inscripciones
09:00–10:20	Bloque 4: Nuevas estrategias en el manejo de plagas con biocontroladores
09:00–09:20	Charla 10: Desarrollo de bioinductores: el camino desde una idea al huerto Dr. Ernesto Moya Profesor Asociado, Universidad de Concepción, Chillán, Chile
09:20–09:40	Charla 11: Mejoramiento y producción masiva de nematodos entomopatógenos nativos en Chile para el control de larvas del género <i>Aegorhinus</i> Dra. Patricia Navarro Entomóloga, Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA) Carillanca, Vilcún, Chile
09:40–10:00	Charla 12: Manejo del hábitat como método conservacionista para la gestión de plagas en agroecosistemas hortícolas Dr. Claudio Salas Investigador y Subdirector Regional de I+D, Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA) Remehue, Osorno, Chile
10:00–10:20	Preguntas para expositores del Bloque 4
10:20–11:30	Showroom ofertas de tecnologías de bioinsumos
11:30–12:35	Bloque 5: Cápsulas de nuevos desarrollos de la industria para el control biológico <ul style="list-style-type: none"> • Cápsula empresa 1: Fertum • Cápsula empresa 2: Fitotecnología • Cápsula empresa 3: Red Agrícola • Cápsula empresa 4: Mayacert • Cápsula empresa 5: Trumando • Cápsula empresa 6: Agricolaterra
12:35–14:00	Bloque 6: Tercera Jornada de innovación y transferencia con impacto sostenible: “Influencias de la innovación estratégica en la agricultura y bioeconomía circular” Organizado por la Unidad de Innovación y Transferencia Tecnológica, Universidad Adventista de Chile, Chillán, Chile
12:35–12:55	Charla 13: Cómo hacer innovación efectiva en estos tiempos. Estrategia, velocidad y tendencias Dr. Inti Núñez Director de Estrategia de la Facultad de Ingeniería, Universidad de Concepción, Concepción, Chile
12:55–13:15	Charla 14: Bioeconomía circular y sus beneficios para la agricultura Dr. Rodrigo Morales Coordinador de Medioambiente y Sostenibilidad del Doctorado en Biotecnología Traslacional, Investigador Especialista en Bioprocesos para la Sostenibilidad, Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales de la Universidad Católica del Maule, Talca, Chile
13:15–13:35	Charla 15: Kimún Biotec: un ejemplo de la bioeconomía aplicada a la agricultura Sr. Gabriel Pulgar Gerente I+D, Kimún Biotec, Chillán, Chile
13:35–13:55	Foro de encuentro para el diálogo participativo Moderadora Mg. Alicia Umanzor Marchant, Unidad de Innovación y Transferencia Tecnológica, Universidad Adventista de Chile, Chillán, Chile
13:55–15:00	Almuerzo y vinculación

PROGRAMA: SEGUNDA FERIA TECNOLÓGICA DE CONTROL BIOLÓGICO & PRIMERA FERIA TECNOLÓGICA DE BIOINSUMOS

“Bases para una producción sostenible en tiempos de cambio climático”

16 Y 17 DE OCTUBRE DE 2024

15:00–17:50	Seminario PROCISUR: el uso de bioinsumos para atenuar los efectos negativos de eventos climáticos extremos en la agricultura Organizado por Grupo de Trabajo (GT) en Bioinsumos del PROCISUR y CeNBI.
15:00–15:15	Charla 16: Integración regional para la agricultura sostenible: el papel de los bioinsumos en PROCISUR Dr. Federico Rivas Bioinsumos, Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA) - Las Brujas, Uruguay y Coordinador del Grupo de Trabajo en Bioinsumos del PROCISUR
15:20–15:40	Charla 17: Análisis y evolución del clima actual y futuro para el desarrollo de estrategias y uso de bioinsumos Dr. Pablo Mercuri Director del Centro de Investigación de Recursos Naturales (CIRN), Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), Argentina
15:45–16:05	Charla 18: Bioinsumos para mitigación do estresse hídrico Dr. Itamar Soares Empresa Brasileña de Investigación Agropecuaria (EMPBRAPA) Medio Ambiente, Brasil
16:10–16:30	Charla 19: Uso de bacteria endófitas como estrategia para mitigar la sequía en especies forrajeras Dr. Germán Estrada Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria (AGROSAVIA), Colombia
16:35–16:55	Charla 20: Bioinsumos para la sequía: el rol de las rizobacterias promotoras del crecimiento vegetal Dra. Julia García Instituto de Microbiología y Zoología Agrícola, Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), Argentina
17:00–17:20	Charla 21: Bacterias endófitas promisorias para proteger contra la sequía y enfermedades en cultivos Dra. Mariela Monteoliva Instituto de Fisiología y Recursos Genéticos Vegetales - Unidad de Estudios Agropecuarios (IFRGV-UDEA), Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), Argentina
17:25–17:50	Panel PROCISUR: espacio final para intercambio entre técnicos y con el público
17:50–18:00	Cierre de evento

